

Prenumerata

(w kraju)

przedłuża się automa-
tycznie z miesiąca na
miesiąc, o ile nie zostaje
odwołana!

Les abonnements

en étranger sont trimestriels,
non pas revocables, ils se pro-
longent automatiquement.

Das Abonnement

im Auslande
wenn nicht abberufen,
verlängert sich automa-
tisch von Quartal auf
Quartal.

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. — Naphtazeitung.

PETROL

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Rédigé en polonais, français
et allemand. — Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber K. EISENSTEIN, Irohobycz.

Wychodzi 1-raz na tydzień.
Paraît 1 fois par semaine.
Appears weekly 1 times.
Erscheint 1 mal wöchentlich.

Autentyczne wiadomości
Nouvelles authentiques
Realiable news
Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżone.
Tous droits de l'édition réservés
All copyrights reserved.
Alle Rechte vorbehalten.

Od Redakcji.

Okręg Stanisławów.

Produkcja. Wedle dzisiaj wykazanych
dat, wyprodukowały kopalnie w marcu br.
398.05 cyst. ropy.

W porównaniu z produkcją za miesiąc
lutego (351.77) zwiększyła się produkcja w marcu
o 46.28.

Przeciętna dzienna produkcja ropy wyno-
siła 13.62 cyst.

Produkcja gazu ziemnego wynosiła
4,242.139 m³.

W marcu br. znajdowało się 23 otworów
w wierceniu, które uwierty były łącznie 2082 m.

Na grupę „Małopolska” przypada z pro-
dukcji ropy 174.57 cyst. z produkcji gazu
3,281.911 m³, zaś z uwierconych metrów 1040.90.

Okręg Jasło.

Kopalnie nafty okręgu jasielskiego wypro-
dukowały w marcu br. 669.90 cyst.

W porównaniu z produkcją za miesiąc
lutego wynosił wzrost produkcji w marcu 70.63
cyst.

Produkcja gazu ziemnego wynosiła
6,454.944 m³.

W marcu br. znajdowało się 51 otworów
w wierceniu, które uwierty były łącznie 3140 m.

Na grupę „Małopolska” przypada z pro-
dukcji ropy 278.19 cyst. z produkcji gazu
3,271.678 m³ zaś z uwierconych metrów 967.35.

Kronika kopalniana.

Sosnkowski III. Kontynuuje się odbijanie rur,
od 18 cm. produkuje otwór 23 m³ gazu w minucie,
wybuchy ropy.

Czesław. Dzienna produkcja ropy ustaliła się
na 1 cyst.

Locarno. Z powodu rekonstrukcji wyciągu
parowego, wyprodukowano wżgl, odfoczo no w kwietniu
br. tylko 2.07 cyst. Obecnie ictuje się normalnie,
dzienna produkcja ropy 4-5000 kg. Otwór produkuje
także 1 m³ gazu w minucie.

William w Tuszanowicach produkuje 4500 kg
ropy dziennie, w kwietniu br. odfoczo no 12.81 cyst.
ropy.

Tomasz I w Borysławiu. Uruchemiono ponow-
nie kopalnię obecnie odbija się rury, głębokość
otworu 1416 m w 5" rurach.

Stefa III. Podjęto ponownie wiercenie, obecna
głębokość otworu 808 m.

Ratocezyn Std. I. Wyciągnięto 7" rury a po
wyrobieniu zasypu zapuści się 5" rury celem podjęcia
próbnego łokowania.

Szezur II. Po torpedowaniu otworu świdrowe-
go wyrabia się 150 m zasypu.

Kollatj II. Dzienna produkcja ropy rżyma się
na wysokości 1.60 - 1.70 cyst.

Standard IV. Ostniała głębokość otworu 1508 m
wierci i łokuje się 4000 kg ropy dziennie, produkcja
gazu 3.80 m³ min.

Pogoń. Wierci się już w spodzie otworu, ost.
głębokość 1410 m.

Gdańsk. Wierci się normalnie, głęb. otworu
1491 m Samoczną produkcja ropy wynosi 8000 kg
dziennie, produkcja gazu 26.50 m³ w minucie.

Konrad I. Podjęto dalsze wiercenie, obecna
głębokość otworu 1393 m, łokuje się także 3000 kg
ropy dziennie.

Stanisław (Gluckauf). Dzienna produkcja ropy
zwiększyła się na 9000 kg.

Arkadja. Łokuje się 5000 kg ropy dziennie.

Zawisza Czarny II. Obecnie w wylącznem
wierceniu 0" rurami, ost. głębokość 1353 m.

Note de la Rédaction.

District Stanisławów.

Production. D'après les dates publiées
aujourd'hui, les mines ont produit au mois
de mars crt. 398.05 citerdes du pétrole. En
comparaison avec la production du février crt.
nous notons un accroissement de 46.28 cit.
en mars 1930.

La production moyenne du jour s'élevait
à 13.62 citermes.

La production de gaz naturel s'élevait
à 4,242.139 m³.

Au mois de mars 1930 il y avait 23 puits
en forage, qui avaient creusé en somme 2082 m.

Il revient au groupe „Małopolska” 174.57
cit. du pétrol, 3,281.911 m³ du gaz naturel
et 1040.90 m creusés.

District Jasło.

Les mines du district de „Jasło” ont pro-
duit au mois de mars crt. 669.90 citermes du
pétrole. Comparant avec la production du février
1930 nous enregistrons une surproduction de
70.63 citermes.

La production du gaz naturel s'élevait
à 6,454.944 m³.

Au mois de mars 1930 il y avait 51 puits
en forage, ayant creusé en somme 3140 m.

Le groupe „Małopolska” a produit 278.19
citermes du pétrole, 3,271.678 m³ du gaz natu-
rel et a creusé 967.35 m.

Chronique minière.

Sosnkowski III. On continue le forage par
côté des tubes presses, depuis le 18 crt. le trou prod.
23 m³ du gaz naturel à la min., des eruption du pétrole.

Czesław. La production journalière du pétrole
s'est stabilisée à 10.000 kg.

Locarno. Pendant le mois d'avril crt. on a
reconstruit l'aspale, c'est pourquoi on n'a expédie
que 2.07 cit. du pétrole. A present on pistonne
normalement, la production du pétrole s'élève à 4-5000
kg par jour. Le puits produit aussi 1 m³ du gaz
à la minute.

William à Tuszanowice, produit 4500 kg
du pétrole par jour, au mois d'avril on a refoulé 12.81
citermes.

Tomasz I à Borysław. On a reactivité la mine
et fore par côté les tubes, la profondeur du trou
1416 m de 6 pouces.

Stefa III. On a repris de nouveau le forage
normal, 808 m. de profondeur.

Ratocezyn Std. I. On a extrait la colonne de
7 pouces et fore l'ébouli, après cela on introduit
la colonne de 5 pouces pour commencer le piston-
nement des essais.

Szezur II. Après le torpillage du trou on fore
150 m d'ebouli.

Kollatj II. La prod. journalière du pétrole se
maintient à 16000-17000 kg.

Standard IV. La profondeur du trou 1506, on
fore et pistonne 4000 kg du pétrole par jour, la prod.
du gaz de terre 3.80 m³ à la minute.

Pogoń. On fore déjà à la sole du trou, 1410
m de profondeur.

Gdańsk. On fore normalement, la profondeur
du trou 1491 m, La production éruptive du pétrole
8000 kg par jour, la prod. du gaz 26.50 m³ à la min.

Konrad I. On a repris l'aprofondissement du
trou. 1393 m de profondeur, on pistonne aussi 2000
kg du pétrole par jour.

Stanisław (Gluckauf). La production journal.
du pétrole est augmentée à 9000 kg.

Arkadja produit 5000 kg du pétrole par jour.
Zawisza Czarny II. Le puits se trouve seule-
ment en forage avec la colonne de 6 pouces, 1353
m de profondeur.

Von der Redaktion.

Bergrevier Stanisławów.

Produktion. Laut heute ausgewiesenen
Daten, betrug die Rohölproduktion im März II.
398.05 Zist.

Im Vergleich mit der Produktion im
Februar II. ist ein Zuwachs von 46.28 Zist.
zu verzeichnen.

Die tägliche Produktion betrug durch-
schnittlich 13.62 Zist.

Die Erdgas-Produktion betrug im März II.
4,242.139 m³.

Im März waren 23 Bohrlöcher in Bohrung,
die zusammen 2082 m. abgeteuft haben.

Auf die Gruppe „Małopolska” entfielen
174.57 Zist. Rohöl, 3,281.911 m³ Erdgas und
1040.90 abgeteuft. Meter.

Bergrevier Jasło.

Die Gruben im Jasloer Bergrevier produ-
zierten im März II. 669.90 Zist. Rohöl, um
70.63 Zist. mehr als im Februar II.

Die Erdgasproduktion belief sich auf
6,454.944 m³.

Im genannten Monate waren 51 Sonden
in Bohrung und haben 3140 m abgebohrt.

Auf die Gruppe „Małopolska” entfielen
278.19 Zist. Rohöl, 3,271.678 m³ Gas und
967.35 abgeteufte Meter.

Grubenchronik.

Sosnkowski III. Weiteres Wegschlagen der
gedrückten Röhren, seit 18 d.M. produziert der Schacht
23 m³ Gas in der Minute, Rohölausbrüche.

Czesław. Die tägliche Rohölproduktion stabili-
sierte sich auf 1 Zist.

Locarno. Im April II. wurde die Haspel re-
konstruiert, dadurch produzierte der Schacht bezw.
wurden bloss 2.07 Zist. Rohöl abgegepft. Gegenw.
wird normal gekolbt, die tägliche Rohölproduktion
beträgt 4-5000 kg, die Gasproduktion 1 m³ in der
Minute.

William in Tuszanowice produziert 4500 kg
Rohöl täglich, im April II. wurden 12.81 Zist. Rohöl
abgegepft.

Tomasz I in Borysław. Der Grubenbetrieb
wurde wieder aufgenommen und werden gegenw. die
Röhre weggeschlagen, Tiefe des Bohrloches 1416 m
in 5" Röhren.

Stefa III. Die Bohrung wurde wieder aufge-
nommen, letzte Tiefe 808 m.

Ratocezyn Std. I. Die 7" Röhren wurden her-
ausgezogen, nach Ausarbeitung des Nachalles, wer-
den 5" Röhren eingebaut werden und das Probekol-
ben aufgenommen.

Szezur II. Nach Torpedierung des Bohrloches
wird der Nachfall 150 m stark, ausgearbeitet.

Kollatj II. Die tägliche Rohölproduktion halt
sich auf der Höhe von 1.60 bis 1.70 Zist.

Standard IV. Letzte Tiefe 1506 m, man bohrt
und kolbt 4000 kg Rohöl täglich, der Schacht prod.
auch 3.80 m³ Gas in der Minute.

Pogoń. Man bohrt bereits in der Sohle des
Bohrloches, Tiefe 1410 m.

Gdańsk. Normale Weiterbohrung, Tiefe des
Bohrloches 1491 m, die selbststättige Rohölproduktion
8000 kg täglich, die Gasproduktion beträgt 26.50 m³
in der Minute.

Konrad I. Die Weiterbohrung wurde aufge-
nommen gegenw. Tiefe 1393 m man kolbt auch 2000
kg Rohöl täglich.

Stanisław (Gluckauf). Die tägliche Rohölprod.

besserte sich auf 9000 kg.

Arkadja kolbt 5000 kg Rohöl täglich.

Zawisza Czarny II befindet sich gegenw. nur
in Bohrung mit 6" Röhren, Tiefe 1353 m.

OSTATECZNE Tłoczenia końcowe kopaliń okręgu Drohobycz za kwiecień 1930

LES DEFINITIFS Refoulements finals des mines du district Drohobycz p. avril 1930

ENDGÜLTIGE Schlussbeipungen der Gruben des Bergreviers Drohobycz pro April 1930

Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Z produkcji De la production Von der Produktion	3409.3307	odtoczyły : au valient refoule: haben abgepelt:
Alfred Aleksander	I II	0,9782 6,3344	Fortuna	I II	0,9843 0,9929	ZAPACZYK STAT. CAPT.	Roman	13,5701		
Apollo	III	17,3050	Gert	IV	1,5457	Teklin	Reila	16,5867		
Aldona	I	11,8968	Fanto 58.	IV	17,4063	Silva-Piana	17,041			
Aldona	I	5,8173	Fanto 59.		8,2514	Kozak	I	4,0807		
Andrzej	III	11,8968	Fanto Horod. I.		89,3935	Kotaczyn	0,9440	II	2,0071	
Anda I, II, III	1,1648	Galicia (XVI)	I	22,4701	Foch	1,4340	III	3,3797		
Albion	15,1570	Galicia (XVI)	III		Aleksan	0,1839	VI	0,1839		
Aladar	1,0891	Galicia (XVI)	IV		Union	1,3179	VIII	0,6682		
Arkadia	41,0119	Georg XVII	0,9520		Bernard		IX	1,8158		
Bank of England		Gert	0,4791		Joffre	1,3400	X	17,8193		
Berta I		Olchink	1,1508		Tow. dia handlu ropa		XI	19,2423		
Bovall	7,7035	Olchink	4,0065		Soc. p. le Com. de l'huile		XIV	0,7111		
Bocher		XXXV	1,0753		Ropa		XVII	1,2430		
Blochówka	I	5,4793	Giński	13,3595	Kozłowski		XVIII	19,8165		
Błocznica	III	8,0282	Gorok (Borys)	3,917	Kłuski	3,3532	XIX	19,8165		
Blanka	6,3115	Gal Spółka II	18,1814		Midland	5,0936	XX	11,0080		
Bernard	11,3461	Gal Spółka II	2,5289		Milcent		XXI	4,8039		
Boryslawski	I	3,5513	Gołtryd	I	Maurycy		XXII	24,1524		
Benc	1,3829	Gołtryd	II		Montana			7,6674		
Bank	12,7646	Gołtryd	III		Mary	1,9422	Sydney			
		Gołtryd	IV		Mary	I	Sydney			
		Gołtryd	V		Mary	II	Sydney			
		Gołtryd	VI		Mary	III	Sydney			
		Gołtryd	VII		Mary	IV	Sydney			
		Gołtryd	VIII		Mary	V	Sydney			
		Gołtryd	IX		Mary	VI	Sydney			
		Gołtryd	X		Mary	VII	Sydney			
		Gołtryd	XI		Mary	VIII	Sydney			
		Gołtryd	XII		Mary	IX	Sydney			
		Gołtryd	XIII		Mary	X	Sydney			
		Gołtryd	XIV		Mary	XI	Sydney			
		Gołtryd	XV		Mary	XII	Sydney			
		Gołtryd	XVI		Mary	XIII	Sydney			
		Gołtryd	XVII		Mary	XIV	Sydney			
		Gołtryd	XVIII		Mary	XV	Sydney			
		Gołtryd	XIX		Mary	XVI	Sydney			
		Gołtryd	XX		Mary	XVII	Sydney			
		Gołtryd	XXI		Mary	XVIII	Sydney			
		Gołtryd	XXII		Mary	XIX	Sydney			
		Gołtryd	XXIII		Mary	XX	Sydney			
		Gołtryd	XXIV		Mary	XXI	Sydney			
		Gołtryd	XXV		Mary	XXII	Sydney			
		Gołtryd	XXVI		Mary	XXIII	Sydney			
		Gołtryd	XXVII		Mary	XXIV	Sydney			
		Gołtryd	XXVIII		Mary	XXV	Sydney			
		Gołtryd	XXIX		Mary	XXVI	Sydney			
		Gołtryd	XXX		Mary	XXVII	Sydney			
		Gołtryd	XXXI		Mary	XXVIII	Sydney			
		Gołtryd	XXXII		Mary	XXIX	Sydney			
		Gołtryd	XXXIII		Mary	XXX	Sydney			
		Gołtryd	XXXIV		Mary	XXXI	Sydney			
		Gołtryd	XXXV		Mary	XXXII	Sydney			
		Gołtryd	XXXVI		Mary	XXXIII	Sydney			
		Gołtryd	XXXVII		Mary	XXXIV	Sydney			
		Gołtryd	XXXVIII		Mary	XXXV	Sydney			
		Gołtryd	XXXIX		Mary	XXXVI	Sydney			
		Gołtryd	XL		Mary	XXXVII	Sydney			
		Gołtryd	XLI		Mary	XXXVIII	Sydney			
		Gołtryd	XLII		Mary	XXXIX	Sydney			
		Gołtryd	XLIII		Mary	XL	Sydney			
		Gołtryd	XLIV		Mary	XLI	Sydney			
		Gołtryd	XLV		Mary	XLII	Sydney			
		Gołtryd	XLVI		Mary	XLIII	Sydney			
		Gołtryd	XLVII		Mary	XLIV	Sydney			
		Gołtryd	XLVIII		Mary	XLV	Sydney			
		Gołtryd	XLIX		Mary	XLVI	Sydney			
		Gołtryd	XLX		Mary	XLVII	Sydney			
		Gołtryd	LI		Mary	XLVIII	Sydney			
		Gołtryd	LII		Mary	XLIX	Sydney			
		Gołtryd	LIII		Mary	XLX	Sydney			
		Gołtryd	LIV		Mary	XLI	Sydney			
		Gołtryd	LV		Mary	XLII	Sydney			
		Gołtryd	LVI		Mary	XLIII	Sydney			
		Gołtryd	LVII		Mary	XLIV	Sydney			
		Gołtryd	LVIII		Mary	XLV	Sydney			
		Gołtryd	LIX		Mary	XLVI	Sydney			
		Gołtryd	LI		Mary	XLVII	Sydney			
		Gołtryd	LII		Mary	XLVIII	Sydney			
		Gołtryd	LIII		Mary	XLIX	Sydney			
		Gołtryd	LIV		Mary	XLX	Sydney			
		Gołtryd	LV		Mary	XLI	Sydney			
		Gołtryd	LVI		Mary	XLII	Sydney			
		Gołtryd	LVII		Mary	XLIII	Sydney			
		Gołtryd	LVIII		Mary	XLIV	Sydney			
		Gołtryd	LIX		Mary	XLV	Sydney			
		Gołtryd	LI		Mary	XLVI	Sydney			
		Gołtryd	LII		Mary	XLVII	Sydney			
		Gołtryd	LIII		Mary	XLVIII	Sydney			
		Gołtryd	LIV		Mary	XLIX	Sydney			
		Gołtryd	LV		Mary	XLX	Sydney			
		Gołtryd	LVI		Mary	XLI	Sydney			
		Gołtryd	LVII		Mary	XLII	Sydney			
		Gołtryd	LVIII		Mary	XLIII	Sydney			
		Gołtryd	LIX		Mary	XLIV	Sydney			
		Gołtryd	LI		Mary	XLV	Sydney			
		Gołtryd	LII		Mary	XLVI	Sydney			
		Gołtryd	LIII		Mary	XLVII	Sydney			
		Gołtryd	LIV		Mary	XLVIII	Sydney			
		Gołtryd	LV		Mary	XLIX	Sydney			
		Gołtryd	LVI		Mary	XLX	Sydney			
		Gołtryd	LVII		Mary	XLI	Sydney			
		Gołtryd	LVIII		Mary	XLII	Sydney			
		Gołtryd	LIX		Mary	XLIII	Sydney			
		Gołtryd	LI		Mary	XLIV	Sydney			
		Gołtryd	LII		Mary	XLV	Sydney			
		Gołtryd	LIII		Mary	XLVI	Sydney			
		Gołtryd	LIV		Mary	XLVII	Sydney			
		Gołtryd	LV		Mary	XLVIII	Sydney			
		Gołtryd	LVI		Mary	XLIX	Sydney			
		Gołtryd	LVII		Mary	XLI	Sydney			
		Gołtryd	LVIII		Mary	XLII	Sydney			
		Gołtryd	LIX		Mary	XLIII	Sydney			
		Gołtryd	LI		Mary	XLIV	Sydney			
		Gołtryd	LII		Mary	XLV	Sydney			
		Gołtryd	LIII		Mary	XLVI	Sydney			
		Gołtryd	LIV		Mary	XLVII	Sydney			
		Gołtryd	LV		Mary	XLVIII	Sydney			
		Gołtryd	LVI		Mary	XLIX	Sydney			
		Gołtryd	LVII		Mary	XLI	Sydney			
		Gołtryd	LVIII		Mary	XLII	Sydney			
		Gołtryd	LIX		Mary	XLIII	Sydney			
		Gołtryd	LI		Mary	XLIV	Sydney			
		Gołtryd	LII		Mary	XLV	Sydney			
		Gołtryd	LIII		Mary	XLVI	Sydney			
		Gołtryd	LIV		Mary	XLVII	Sydney			
		Gołtryd	LV		Mary	XLVIII	Sydney			
		Gołtryd	LVI		Mary	XLIX	Sydney			
		Gołtryd	LVII		Mary	XLI	Sydney			
		Gołtryd	LVIII		Mary	XLII	Sydney			
		Gołtryd	LIX		Mary	XLIII	Sydney			
		Gołtryd	LI		Mary	XLIV	Sydney			
		Gołtryd	LII		Mary	XLV	Sydney			
		Gołtryd	LIII		Mary	XLVI	Sydney			
		Gołtryd	LIV		Mary	XLVII	Sydney			
		Gołtryd	LV		Mary	XLVIII	Sydney			
		Gołtryd	LVI		Mary	XLIX	Sydney			
		Gołtryd	LVII		Mary	XLI	Sydney			
		Gołtryd	LVIII		Mary	XLII	Sydney			
		Gołtryd	LIX		Mary	XLIII	Sydney			
		Gołtryd	LI		Mary	XLIV	Sydney			
		Gołtryd	LII		Mary	XLV	Sydney			
		Gołtryd	LIII		Mary	XLVI	Sydney			
		Gołtryd	LIV		Mary	XLVII	Sydney			
		Gołtryd	LV		Mary	XLVIII	Sydney			
		Gołtryd	LVI		Mary	XLIX	Sydney			
		Gołtryd	LVII		Mary	XLI	Sydney			
		Gołtryd	LVIII		Mary	XLII	Sydney			
		Gołtryd	LIX		Mary	XLIII	Sydney			
		Gołtryd	LI		Mary	XLIV	Sydney			
		Gołtryd	LII		Mary	XLV	Sydney			
		Gołtryd	LIII		Mary	XLVI	Sydney			
		Gołtryd	LIV		Mary	XLVII	Sydney			
		Gołtryd	LV		Mary	XLVIII	Sydney			
		Gołtryd	LVI		Mary	XLIX	Sydney			
		Gołtryd	LVII		Mary	XLI	Sydney			
		Gołtryd	LVIII		Mary	XLII	Sydney			
		Gołtryd	LIX		Mary	XLIII	Sydney			
		Gołtryd	LI		Mary	XLIV	Sydney			
		Gołtryd	LII		Mary	XLV	Sydney			
		Gołtryd	LIII		Mary	XLVI	Sydney			
		Gołtryd	LIV		Mary	XLVII	Sydney			

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et résumé interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji

za marzec 1930

Exposé Statistique de la production

en mars 1930

Statistische Uebersicht

der Produktion pro März 1930

Okręg górniczy — District minier — Bergrevier: **DROHOBYCZ**

Ogólna prod. ropy (odtłoczonej) kopalń naftowych okręgu „Drohobycz” wynosiła 4089.06 cyst. a. m.:

Boryslaw	899.83	cyst.
Tustanowice	1871.03	„
Mrażnica	1110.82	„
ropa specjalna	29.12	„
Popiele	—	„
Łapaczki tow. handlu ropy	24.83	„
razem	3435.18	cyst.

II. Schodnica	219.43	cyst.
Pereprostyna	25.20	„
Urycz	103.28	„
Opaka	5.27	„
razem	353.18	cyst.

III. Wańkowa	95.58	„
Rypne	143.76	„
Duba	11.50	„
Ropienska	—	„
Strzelbice	18.05	„
Rajskie	1.86	„
Paszowa	4.—	„
Łodyna	—	„
razem	274.75	cyst.
razem	4089.06	cyst.

W porównaniu z produkcją za luty 1930 (3060.30 cyst.) odnośnie do poz. I zwiększyła się prod. w mies. sprawozdawczym o 374.83 cyst.

Produkcję ad I. 3435.18 cyst. odtoczyły następow. tłoczniowe:

Petrolea	2718.52	cyst.
Galicja	462.48	„
Standard Nobel	254.18	„
razem	3435.18	cyst.

Produkcję II-III cyst. 627.93 odtoczyły:

Petrolea	287.01	cyst.
Galicja	77.89	„
Uryckie tow.	78.91	„
Rohag	154.21	„
Koleja	35.41	„
razem	627.93	cyst.

Z produkcji 3435.18 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:

1. francuskie	2404.11	cyst.
2. austriackie	203.77	„
3. polskie	359.46	„
4. amerykańskie	248.92	„
5. niemieckie	59.92	„
6. włoskie	78.95	„
7. belgijskie	13.87	„
8. czesko-słowackie	6.14	„
9. holenderskie	—	„
razem	3435.18	cyst.

Z produkcji 3435.18 cyst. przypada na:

prod. rafinerów	80.03%	= 2749.25 cyst.
a. m. z prod. przeds. polskich	3.76	cyst.
francuskich	2404.11	„
austriackich	18.59	„
amerykańskich	248.92	„
belgijskich	13.87	„
razem	2749.25	„

La prod. globale du pétrole brut (pipage) des mines du district de Drohobycz s'est élevée à 4089.06 ctnr.

Boryslaw	899.83	ctnr.
Tustanowice	1871.03	„
Mrażnica	1110.82	„
l'huile speciale	29.12	„
Popiele	—	„
Capt. stat. soc. com. d'huile brute	24.83	„
total	3435.18	ctnr.

II. Schodnica	219.43	wagg.
Pereprostyna	25.20	„
Urycz	103.28	„
Opaka	5.27	„
razem	353.18	ctnr.

III. Wańkowa	95.58	„
Rypne	143.76	„
Duba	11.50	„
Ropienska	—	„
Strzelbice	18.05	„
Rajskie	1.86	„
Paszowa	4.—	„
Łodyna	—	„
total	274.75	ctnr.
total	4089.06	ctnr.

En comparaison avec la production du mois en février (3060.30) regardant la position I, elle s'accroît de 374.83 citernes.

La production I. de 3435.18 wagg. a été recueillie par les sociétés pipe-lines suivantes:

Petrolea	2718.52	ctnr.
Galicja	462.48	„
Standard Nobel	254.18	„
total	3435.18	ctnr.

La production 2-3 ctnr. 627.93 a été expédiée par:

Petrolea	287.01	ctnr.
Galicja	77.89	„
Urycz Soc.	78.91	„
Rohag	154.21	„
Par chemin de fer	35.41	„
total	627.93	ctnr.

De la production 3435.18 ctnr. il revient aux entreprises:

1. françaises	2404.11	ctnr.
2. autrichiennes	203.77	„
3. polonaises	359.46	„
4. américaines	248.92	„
5. allemandes	59.92	„
6. italiennes	78.95	„
7. belges	13.87	„
8. tchèq. slov.	6.14	„
9. hollandaises	—	„
total	3435.18	ctnr.

De la production 3435.18 ctnr. il revient aux producteurs raffineurs

80.03% = 2749.25 ctnr.	
a. d. aux entrepr. polonaises	3.76
françaises	2404.11
autrichiennes	18.59
américaines	248.92
belges	13.87
total	2749.25 ctnr.

Die gesamte (abgepöpte) Roholprod. der Naphtagruben des Bergreviers Drohobycz betrug 4089.06 Zist.

u. z. Boryslaw	899.83	„
Tustanowice	1871.03	„
I. Mrażnica	1110.82	„
Spezialöl	29.12	„
Popiele	—	„
Fang Stat. Roholhandl. Ges.	24.83	„
zusammen	3435.18	Zist.

II. Schodnica	219.43	Zist.
Pereprostyna	25.20	„
Urycz	103.28	„
Opaka	5.27	„
zusammen	353.18	Zist.

III. Wańkowa	95.58	„
Rypne	143.76	„
Duba	11.50	„
Ropienska	—	„
Strzelbice	18.05	„
Rajskie	1.86	„
Paszowa	4.—	„
Łodyna	—	„
zusammen	274.75	Zist.
zusammen	4089.06	Zist.

Im Vergleich mit der Produktion p. Februar 1930 (3060.30 Zist.) die Position I betreffend, vergrößerte sich die Produktion um 374.83 Zist.

Die oben angeführte Prod. ad I. u. z. 3435.18 Zist. wurde durch folg. Peip-Gesell. abgepöpt u. z.

Petrolea	2718.52	Zist.
Galicja	462.48	„
Standard Nobel	254.18	„
zusammen	3435.18	Zist.

Die Prod. ad 2-3 Zist. 627.93 wurde abgepöpt.

Petrolea	287.01	Zist.
Galicja	77.89	„
Urycz Gesell.	78.91	„
Rohag	154.21	„
p. Eisenbahn	35.41	„
zusammen	627.93	Zist.

Von der Produktion 3435.18 Zist. entfällt auf:

1. französische Unternehm.	2464.11	Zist.
2. österreichische	203.77	„
3. polnische	359.46	„
4. amerikanische	248.92	„
5. deutsche	59.92	„
6. italienische	78.95	„
7. belgische	13.87	„
8. tschech. slowakische	6.14	„
9. holländische	—	„
zusammen	3435.18	Zist.

Von der Prod. 3435.18 Zist. entfallen auf Raffineure

80.03% = 2749.25 Zist. u. z.	
von d. Prod. d. poln. Untern.	3.76 Zist.
franz.	2464.11
öster.	18.59
amerik.	248.92
belgische	13.87
zusammen	2749.25 Zist.

†) Producenci rafinerzy. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1. „MAŁOPOLSKA” Grupa Przem. Tow. Naft. Przem. i Handl. w Polsce.	1719.81	6. Przedst. Belg. Spki Akc. Nafta Boryslawska w Polsce	13.87		
2. Limanowa	423.77	7. Hubicka Rafinerja	3.76		
3. Gal. Tow. Naft. Galicja Sp. Akc.	320.53	8. Sp. Akc. Iriag	2.90		
4. Standard Nobel	248.92	9. Urycka Spółka	1.81		
5. Tow. Gór. Tegen	13.88	razem - total - zusammen	2749.25		

Na produc. czystych przypada 10.97% = 685.88 cyst.

a. m. z prod. przeds. polskie	355.69	„
francuskie	2404.11	„
austriackie	18.59	„
belgijskie	13.87	„
niemieckie	59.92	„
włoskie	78.95	„
czes. słowackie	6.14	„
holenderskie	—	„
razem	685.88	cyst.

Aux product. restants il revient 10.97% = 685.88 ctnr.

a. d. aux entrepr. polonaises	355.69	ctnr.
françaises	2404.11	„
autrichiennes	18.59	„
belges	13.87	„
allemandes	59.92	„
italiennes	78.95	„
tschech. slov.	6.14	„
hollandaises	—	„
total	685.88	ctnr.

Auf die reinen Prod. entfällt 10.97% = 685.88 Zist. u. z.

von d. Prod. der poln. Untern.	355.69	Zist.
französische	2404.11	„
österreichische	18.59	„
belgische	13.87	„
deutsche	59.92	„
italienische	78.95	„
tschech. slowakische	6.14	„
holländische	—	„
zusammen	685.88	Zist.

Grupa „Małopolska“ wyprodukowała
1818'28 cyst.
zapas z d. 28/2 1980 182'06 cyst.
razem 2000'29 cyst.
z tego odtłoczono włącznie z produkcją szybów
wyzierawionych 1719'81 cyst.
spalono 0'48 „
manco i zanieczyszcz. 120'23 „
zapas 31/3 „ 180'77 „ 2000'29 cyst.

Z odtłoczonej prod. 1719'81 cyst. przyp. na

P	R	M	I	E	R	kop. Vandenbergh	cyst.
						Milicent	5'66
						Sydney	9'77
						Boxal	8'76
						Cesia	40'45
						Eglon	16'60
					sekcja	Borak	1'26
						Hubicze	5'86
						Derezyce	37'25
						Lasszlichecki	5'91
						Statelands	379'14
						Maria Teresa	16'37
						Mina	
					kop.	Marcel	7'25
						Waliszko	31'52
						Długosz	3'48
						Br. Popper II	2'88
						Wista	0'63
						Plon	0'07
						Kalifornia II.	3'69
						Plute	5'44
						Ekwivalent II	16'49
						II	36'91
						V	18'66
							648'05 cyst

Należy pamiętać Młotowski	kop. Merkur	4'58	cyst.
	" Eleonora	11'66	"
	" Kujawy	2'37	"
	" Laura	0'59	"
	" Walka	40'38	"
	" Emanuel	3'47	"
	" Elsa	7'04	"
	"	—	"
	"		
		70'09	cst.

F A N T O	kod.	Johanna III	1'44 cyst.
	"	Piłsudski I.	2'28 "
	"	II.	13'65 "
	"	Zyghard	35'25 "
	"	Daisy	0'51 "
	"	Elzbieta	20'25 "
	"	Freudenheim XI	5'27 "
	"	Gliński	4'16 "
	"	Herzfeld	87'41 "
	"	Haller	" "
	"	Kniep	16'90 "
	"	Lilom	3'12 "
	"	Marja	30'91 "
	"	Robert	5'64 "
	"	Zeus	2'55 "
	"	Paulus	1'68 "
	"	Pax	61'93 "
	"	Bruno	5'16 "
	"	Bertold	18'90 "
	"	Piłsudski III.	3'13 "
"	Fanto LVIII i LIX	20'44 "	
"	Fanto Horod.	63'16 "	

		403'64 cst.
N A T A	Arkadja	6 86 cyst.
	Nafia-Potok	2 19 "
	Boryslawski Syndyk.	12 76 "
	Konrad	100 87 "
	Fryderyk	37 05 "
	Józik	10 07 "
	Jan Kanty VIII	2 49 "
	Fotogen	23 51 "
	Halina	14 12 "
	Zawisza Czarna	25 94 "
	Gustaw	6 66 "
	Ludwik	16 11 "
	Ullmann	18 54 "
	Jakób	7 73 "
Oskar	8 81 "	
Norbert	17 92 "	
		306'63 cst.

Gat. Korp. Tw. Nat.	Sekcja	„Apollo“	14'86	cyst.
	1	Vulkan Horod.	9'60	„
	2	Bank	13'09	„
	3	Bukowice	76'89	„
	4	Dąbrowa	56'41	„
	5	Glinnik	14'75	„
	6	Vulkan	13'45	„
	7	Champagne	4'39	„
	8	Fortuna	29'94	„
	9	Pasteur	20'59	„
	Inne	88'43	„	291'40 cyst.
				1719'81 cyst.

Produkcję 1719'81 cyst. odtłoczyły:
tow. „Petrolea“ 1719'81 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła 133'21 cyst.
Produkcja gazu wynosiła 6.223.338 m³
Kopalnie w **Rypnem** wyprodukowały względnie
odtłoczyły 143'76 cyst. ropy.
Kopalnie w **Opance** wyprodukowały 5'27 cystern.
Kopalnie w **Wańkowie** wyprod. 95'58 cyst.
w **Duble** 11'50 cyst.

Groupe „Małopolska“ a produit
1818'28 ctrn.
stock du 28/2 1980 182'06 „
total 2000'29 ctrn.
on a refoulé y compris la prod. des puits
donnés en bail 1719'81 ctrn.
chaulage 0'48 „
manco & impurité 120'23 „
stock resté p. 31/3 180'77 „ 2000'29 ctrn.

De la production refoulée 1719'81 ctrn. il revient à

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

S	K	Société des Froides de Matopolska	mine	Merkur	4'58	citern
			"	Eleonora	11'66	"
			"	Kujawy	2'37	"
			"	Laura	0'59	"
			"	Walka	40'38	"
			"	Emanuel	3'47	"
			"	Elsa	7'04	"
			"		—	"
			"			"
			"			70'09 citrn

O P A N T O L	mine	Johanna III	1'44	citeru
	"	Piłsudski I.	2'28	"
	"	" II.	13'65	"
	"	Zyghard	35'25	"
	"	Daisy	0'51	"
	"	Elzbieta	20'25	"
	"	Freudenh. XI	5'27	"
	"	Gliński	4'16	"
	"	Herzfeld	87'41	"
	"	Haller	"	"
	"	Knep	18'90	"
	"	Lilium	3'12	"
	"	Marja	30'91	"
	"	Robert	5'64	"
	"	Zeus	2'56	"
F A N T O L	"	Paulus	1'68	"
	"	Pax	01'93	"
	"	Bruno	"	"
	"	Bertold	18'50	"
	"	Piłsudski III.	3'13	"
	"	Fanto LVIII i LIX	20'44	"
F A N T O L	"	Fanto Horod.	63'16	"

Tow. Naft.	„Limanowa“	wyprodukowało
zapas z dnia 28/2 1930	490 82 cyst.	
razem	71 38 „	501 70 cyst.
z tego odtłoczono	423 77 cyst	
spalono	2 31 „	
manco i zanieczyszcz.	14 22 „	
pozostał zapas 31/3	61 40 „	501 70 cyst.
Z odtłoczonej produkcji	423 77 cyst.	przypada na
sekcje Silva Plana	108 28 cyst.	
„ Ratoctzyn	26 76 „	
„ Aleksander	28 71 „	
„ Gottfryd	26 23 „	
„ Joffre	20 78 „	
„ Union	52 62 „	
kop. Foch	26 64 „	
„ Petain	41 28 „	
„ Kozak	30 90 „	
„ Wiara	27 53 „	
„ Bernard	12 35 „	
inne kopalnie	28 79 „	
razem	423 77 cyst.	

Produkcję 423 77 cyst. odtłoczyły:

Petrolea	371.15 cyst.
Galicja	52.62 „
razem	423 77 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła 31.90 cyst.
Produkcja gazu wynosiła 3.856.856 m³

Kopalnie w Strzelbicach wyprodukowały wzgl. odtłoczyły 18'05 cyst. ropy.

Spółka Akcyjna „Galicja“	wyprodukowała
zapas z dnia 28/2 1930	320 53 cyst. a. m.:
kopalnie: Pontresina	35 40 cyst.
„ Galicja	8 71 „
„ Wanda	50 93 „
„ Zofia	118 94 „
„ Horod. Galicja	37 92 „
„ Józef	10 44 „
„ Aldona	45 12 „
„ Kollataj	1 60 „
„ Alfred	1 84 „
„ Juljusz	0 96 „
„ Andrzej	10 67 „
„ Zygmunt	10 67 „
razem	320 53 cyst.

Produkcję 320 53 odtłoczyły:

Tow. „Galicja“	317 09 cyst.
„ „Petrolea“	3 44 „
razem	320 53 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła 14.46 cyst.

Produkcja gazu wynosiła	1.234.609 m³.
Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie odtłoczyły 62 46 cyst. ropy a. m.	
Muchowaty	16 22 cyst.
Stare kop.	22 49 „
Sekcja Michałków	23 75 „
razem	62 46 cyst.

Akc. tow. Standard Nobel wyprodukowało

zapas z dnia 28/2 1930	razem
280 57 cyst.	280 57 cyst.
9 37 „	289 94 cyst.
z tego odtłoczono	248 92 cyst.
spalono	8 44 „
manco i zanieczyszcz.	7 56 „
pozostał zapas 31/3	10 02 „
Z odtłoczonej produkcji	248 92 cyst.
Kopalnie San Sabba	70 65 cyst.
„ Nobel	86 70 „
„ Standard	91 57 „
razem	248 92 cyst.

Produkcję 248 92 cyst. odtłoczyło Standard Nobel.

Produkcja gazoliny wynosiła 22 35 cyst.
Produkcja gazu wynosiła 1.326.900 m³

Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. odtłoczyły 4— cyst.

Mrażnicka Spółka Rella-Mella	wyprodukowała
zapas z dnia 28/2 1930	84 72 cyst.
razem	9 27 „
z tego odtłoczono	78 95 cyst.
spalono	— „
manco i zanieczyszcz.	8 97 „
pozostał zapas 31/3	6 07 „
Z odtłoczonej produkcji	78 95 cyst.
Kopalnie San Sabba	70 65 cyst.
„ Nobel	86 70 „
„ Standard	91 57 „
razem	248 92 cyst.
Produkcję 78 95 odtłoczyły	
Petrolea	59 84 cyst.
Galicja	19 11 „
razem	78 95 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	— cyst.
Produkcja gazu wynosiła	161.992 m³

Soc. petr. „Limanowa“ a produit

stock du 28/2 1930	total
490 82 ctr.n	423 77 ctr.n
71 38 „	501 70 ctr.n.
en refoulant	423 77 „
chauffage	2 31 „
manco & impureté	14 22 „
stock reste p. 31/3	61 40 „
De la production pipé	423 77 ctr.n
section Silva Plana	108 28 ctrs.
„ Ratoctzyn	26 76 „
„ Aleksander	28 71 „
„ Gottfryd	26 23 „
„ Joffre	20 78 „
„ Union	52 62 „
mine Foch	26 64 „
„ Petain	41 28 „
„ Kozak	30 90 „
„ Wiara	27 53 „
„ Bernard	12 35 „
les autres mines	28 79 „
total	423 77 ctr.n.

La production de 423 77 a été dirigée par:

Soc. Petrolea	371.15 ctr.n.
Galicja	52.62 ctr.n.
total	423 77 ctr.n.

La production de gazoline s'est élevée a 31.90 ctr.n.
la prod. de gaz nat. a 3.856.856 m³

Les mines a Strzelbice ont produit respect. refole 18'05 ctrs. de pétrole.

Soc. Ame „Galicja“ a produit respect

elle a refole	minec.
320 53 ctr.n.	35 40 ctr.n.
c'est a dire:	
„ Galicja	8 71 „
„ Wanda	50 93 „
„ Zofia	60 93 „
„ Horod. Galicja	118 94 „
„ Józef	37 92 „
„ Aldona	10 44 „
„ Kollataj	45 12 „
„ Alfred	1 60 „
„ Juljusz	1 84 „
„ Andrzej	0 96 „
„ Zygmunt	10 67 „
total	320 53 ctr.n.

La production 320 53 a été expédiée par:

la soc. Galicja	317 09 ctr.n.
„ „Petrolea“	3 44 „
total	320 53 ctr.n.

La production de gazoline s'est élevée a 14.46 ctr.n.
la prod. de gaz naturel a 1.234.609 m³.Les mines a Schodnica ont produit resp. refoulé 62 46 ctr.n. du petrole, c. a. d.
Muchowaty 16 22 cit.
Mines anciennes 22 49 „
Sektion Michałków 23 75 „
total 62 46 cit.

Soc. Ame. Standard Nobel a produit

stock du 28/2 1930	total
280 57 ctr.n.	269 94 ctr.n.
9 37 „	
en: refolement	248 92 ctr.n.
chauffage	3 44 „
manco & impureté	7 56 „
stock reste p. 31/3	10 02 „
De la production refoulée	248 92 ctr.n.
mines San Sabba	70 65 ctr.n.
„ Nobel	86 70 „
„ Standard	91 57 „
total	248 92 ctr.n.

Cette production a été dirigée par Standard Nobel

La production de gazoline s'est élevée a 22 35 ctr.n.
la prod. de gaz nat. a 1.326.900 m³
Les mines a Paszowa ont produit 4— cit.

Naphta Gesell. „Limanowa“ produ-

zierte	Vorrat vom 28/2 1930	Zusammen
490 82 Zist.	71 38 „	501 70 Zist.
hievon Abpumpung	423 77 Zist.	
Verfeuerung	2 31 „	
Manco u. Verunrein.	14 22 „	
verbl. Vorrat p. 31/3	61 40 „	501 70 Zist.
Von der abgepumpten Prod.	423 77 Zist.	entfallen auf
Sektion Silva Plana	108 28 Zist.	
„ Ratoctzyn	26 76 „	
„ Aleksander	28 71 „	
„ Gottfried	26 23 „	
„ Joffre	20 78 „	
„ Union	52 62 „	
Grube Foch	26 64 „	
„ Petain	41 28 „	
„ Kozak	30 90 „	
„ Wiara	27 53 „	
„ Bernard	12 35 „	
andere Gruben	28 79 „	
Zusammen	423 77 Zist.	

Die Produktion 423 77 Zist. wurde überdrückt durch

Petrolea	371.15 Zist.
Galicja	52.62 „
Zusammen	423 77 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 31.90 Zist.
Die Gasproduktion betrug 3.856.856 m³

Die Gruben in Strzelbice haben 18'05 Zist. Rohöl produziert bzw. abgepumpt.

Die Aktien Gesellschaft „Galicja“ produzierte

bzw. überpumpt	Gruben: Pontresina
320 53 Zist. u.:	35 40 Zist.
„ Galicja	8 71 „
„ Wanda	50 93 „
„ Zofia	60 93 „
„ Horod. Galicja	118 94 „
„ Józef	37 92 „
„ Aldona	10 44 „
„ Kollataj	45 12 „
„ Alfred	1 60 „
„ Juljusz	1 84 „
„ Andrzej	0 96 „
„ Zygmunt	10 67 „
Zusammen	320 53 Zist.

Die Produktion 320 53 Zist. wurden ab-

gepumpt durch Galicja	317 09 „
Petrolea	3 44 „
Zusammen	320 53 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 14 46 Zist.
Die Gasproduktion betrug 1.234.609 m³.
Die Gruben in Schodnica haben produziert bzw. abgepumpt 62 46 Zist. Rohöl, u. z.

Muchowaty	16 22 Zist.
Alte Gruben	22 49 „
Sektion Michałków	23 75 „
Zusammen	62 46 Zist.

Die Akt. Gesell. Standard Nobel produ-

zierte	Vorrat vom 28/2 1930	Zusammen
280 57 Zist.	9 37 „	269 94 Zist.
hievon Abpumpung	248 92 Zist.	
Verfeuerung	3 44 „	
Manco u. Verunreinig.	7 56 „	
verbl. Vorrat p. 31/3	10 02 „	269 94 Zist.
Von der abgepumpten Prod.	248 92 Zist.	entfallen auf
Gruben San Saba	70 65 Zist.	
„ Nobel	86 70 „	
„ Standard	91 57 „	
Zusammen	248 92 Zist.	

Diese Produktion wurde abgepumpt durch Standard Nobel

Die Gasolinproduktion betrug 22 35 Zist.
Die Gasproduktion betrug 1.326.900 m³
Die Gruben in Paszowa produzierten 4— Zist.

Die Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte

84 72 Zist.	Vorrat vom 28/2 1930	Zusammen
9 27 „	9 27 „	93 99 Zist.
hievon Abpumpung	78 95 Zist.	
Verfeuerung	— „	
Manco u. Verunreinig.	8 97 „	
verbl. Vorrat p. 31/3	6 07 „	93 99 Zist.
Die Prod. 78 95 Zist. wurde abgepumpt durch:		
Petrolea	59 84 Zist.	
Galicja	19 11 „	
Zusammen	78 95 Zist.	
Die Gasolinproduktion betrug	— Zist.	
Die Gasproduktion betrug	151.992 m³	

Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało		
zapas z dnia 28/2 1930	38,38 cyst.	
razem	81,28 „	69,66 cyst.
z tego odfoczonno	42,73 cyst.	
spalono	— „	
manco i zanieczyszcz.	1,88 „	
pozostał zapas 31/3	25,05 „	69,66 cyst.
Produkcję 42,73 cyst. odfoczyły:		
tow. Petrolea	5,96 cyst.	
„ Galicia	31,56 „	
„ Standard Nobel	5,21 „	
razem	42,73 cyst.	

Produkcja gazów wynosiła 83,253 m³
 Urycka Spółka Naft. odfoczyła przez tow
 mag. „Petrolea” 1,81 cyst.

Kop. w Uryczu wyprodukowały wzdł. odfoczyły 68,13 cyst.

Przedst. Belg. Ski Akc. Nafta Borysławska
 w Polsce odfoczyło 13,87 cyst. przez tow. Petrolea.

Pierwsze miejsce pośród producentów nasze-
 go zagłębia zajmuje w marcu 1930

Grupa Małopolska	z prod.	1719,81 cyst.
Limanova	423,77 „	
„Galicja”	320,53 „	
Standard Nobel	248,92 „	
„Mrażnicka Ska	78,95 „	
Józef Rothenberg	66,72 „	
Tow. „Bloch”	42,73 „	
Eman. Lockspeiser	35,46 „	
Leopold Unikel	32,60 „	
„Gisela”	27,61 „	
Petropol	25,63 „	
Globus	22,58 „	
Scott i Buber	21,24 „	
Simon Stern	14,36 „	
Tow. Tegen	13,88 „	
Nafta Borysławska	13,87 „	
Tow. Przem. Ropnych	12,90 „	
Tow. Eksploatacja	9,74 „	
T. Łaszcz i H. Suchestow	8,40 „	
Tow. „Oil Spring”	6,49 „	
Omnium	4,22 „	
i t. d.		

††) Z końcem marca było w naszym zagłębiu naft.	496
kopalń czynnych	228
„ chwilowo zastanowionych	259
„ zanieczyszczonych	259
razem	983

Z kopalń czynnych 496 było:	
produkt. wyłącznie ropę	96
„ gaz ziemny	67
„ ropę i gaz ziemny	228
Z kopalń chwilowo zastanowionych było:	
produktujących gazy	51
Z kopalń zanieczyszczonych produkowały gazy	25

Stan kopalń naftowych z końcem marca 1930.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie i dokow. Forage et pistonage Bohrung u. Kolben	Tłokowanie Pistonage Kolben	Pompo- wanie Pompagen Pumpen	Samoczynne Ereupht Selbsthaltig	Wyl. prod. gazów Prod. de gaz nat. Ausschl. Gasprod.	Instrument	Moni- wanie Montage	Reconstr.	Rurowanie Tubage Ver- rohrung	Łykowanie Cutler Löffeln	Chwilowe zastanow. Susp. pro- visoirement Vorüberge- hend eing.	Razem Total Summe
Borysław	4	1	104	10	1	2	3	2	1		14	109	251
Mrażnica	21	5	84	12	1	2	2	3	1		4	41	176
Tustanowice	5	3	160	3	—	28	4	3	2	1	7	73	297
Razem Summe	33	9	348	25	2	32	9	8	4	1	25	228	724

††) Borysław, Mrażnica, Tustanowice.

La soc. pétrol. Bloch a r. l. a produit		
stock du 28/2 1930	88,39 cirs.	
total	31,28 „	69,60 ctnr.
retoulement	42,73 cirs.	
pour chauffage	— „	
manco & impurité	1,88 „	
stock reste p. 31/3	25,05 „	69,66 ctnr.
La prod. de 42,73 a été dirigée sur la station par:		
la soc. Petrolea	5,96 ctnr.	
„ Galicia	31,56 „	
„ Standard Nobel	5,21 „	
total	42,73 ctnr.	

La prod. de gaz nat. s'est élevée a 83,253 m³
 La Soc. Urycka Spółka Naftowa arefoulee
 citernes du brut, par la soc. „Petrolea”.
 1,81 Les mines a Urycz ont produit respect. refoulé
 68,13 citernes.
 La Repr. de la Belg. Soc. Ame. Nafta Borysławska
 a Pologne a expédié par la soc. „Petrolea”
 13,87 ctnr. du brut.

La première place parmi les producteurs de notre
 district appartient au mois du mars 1930 au:

Groupe Małopolska avec la prod.	1719,81 cirs
Soc. Limanova	423,77 „
„Galicja	320,53 „
Standard Nobel	248,92 „
„Mrażnicka Ska	78,95 „
Józef Rothenberg	66,72 „
Soc. „Bloch”	42,73 „
Em. Lockspeiser	35,46 „
Leopold Unikel	32,60 „
Gisela	27,61 „
Petropol	25,63 „
Globus	22,58 „
Scott i Buber	21,24 „
Simon Stern	14,36 „
Soc. Tegen	13,88 „
Nafta Borysławska	13,87 „
Tow. Przem. Ropnych	12,90 „
Soc. Eksploatacja	9,74 „
T. Łaszcz i H. Suchestow	8,40 „
Soc. „Oil Spring”	6,49 „
Omnium	4,22 „
e. c. t.	

A la fin du mois de mars 1930 ils y avaient	
mines en activité	496
„ arretées	228
„ arretées complètement	259
total	983
Des 496 mines en activité ils y avaient	
mines produisant de pétrole brut	96
„ de gaz natur.	67
„ de brut et de gaz natur.	228
Des mines arretées ils y avaient	
en production de gaz natur.	51
Les mines arretées complètement ont produit	
de gaz naturel	25

L'état des mines petr. a la fin du mois de mars 1930.

Die Naphta-Gesell. Bloch G. m. b. H. produzierte		
Vorrat vom 28/2 1930	38,38 Zist.	
Zusammen	81,28 „	69,66 Zist.
hievon Abpelung	42,73 Zist.	
Verheizung	— „	
Manco u. Veranrein.	1,88 „	
verbl. Vorrat p. 31/3	25,05 „	69,66 Zist.
Produktion 42,73 Zist. wurde überdrückt durch:		
Die Ges. Petrolea	5,96 Zist.	
„ Galicia	31,56 „	
„ Standard Nobel	5,21 „	
Zusammen	42,73 Zist.	

Die Gasproduktion betrug 83,253 m³
 Die Gesellschaft Urycka Ska Naftowa prod.
 1,81 Zisternen, die durch die Mag. Ges. „Petrolea”
 überdrückt wurden.

Die Gruben in Urycz produzierten bzw. peipien
 68,13 Zist.

Die Repr. d. Belg. A. G. Nafta Borysławska peipte
 „Petrolea” 13,87 Zist. Rohöl durch die Ges.:

An erster Stelle unter die Produzenten unseres
 Naphtageb., steht im März 1930

Gruppe Małopolska mit einer Prod	1719,81 Zist.
Limanova	423,77 „
„Galicja	320,53 „
Standard Nobel	248,92 „
„Mrażnizer Ges.	78,95 „
Józef Rothenberg	66,72 „
Naftg. „Bloch”	42,73 „
Em. Lockspeiser	35,46 „
Leopold Unikel	32,60 „
Gisela	27,61 „
Petropol	25,63 „
Globus	22,58 „
Scott & Buber	21,24 „
Simon Stern	14,36 „
Ges. Tegen	13,88 „
Nafta Borysławska	13,87 „
Tow. Przem. Ropnych	12,90 „
Ges. Eksploatacja	9,74 „
T. Łaszcz i H. Suchestow	8,40 „
Ges. „Oil Spring”	6,49 „
Omnium	4,22 „
u. s. w.	

Ende März 1930 waren in unserem Reviere	496
Gruben im Betriebe	228
„ vorübergehend eingestellt	229
„ gänzlich aufgelassen	259
Zusammen	983
Von den 496 Gruben im Betriebe	96
prod. ausschließlich Rohöl	67
„ Erdgas	228
Rohöl u. Erdgas	228
Von den vorübergehend eingestellten Gruben	51
produzierten Erdgas	51
Von den gänzlich aufgelassenen Gruben	25
produzierten Erdgas	25

Grubenstand Ende März 1930.

OKRĘG „JASŁO”.

DISTRICT „JASŁO”.

BERGREVIER „JASŁO”.

Grupa „Małopolska”.	
wyprodukowała w maru 1930 278,19 cyst. ropy a. m.	
Bóbrka-Wietrzno	13,28 cyst.
Dobrucowa-Sądkowa	5,05 „
Krosno	6,40 „
Krościenko	47,81 „
Kryg-Kobelanka	7,62 „
Kobyłanka	9,29 „
Lubatówka	3,14 „
Potok	50,09 „
Równe-Rogi	35,81 „
Węglówka	36,18 „
Winnica-Brzeźówka	11,15 „
Wulka	6,59 „
Harkłowa	45,78 „
razem	278,19 cyst.

Tow. Akc. „Galicja” wyprodukowało:

w Grabownicy	21,28 cyst.
w Krośnie	5,74 „
razem	27,02 cyst.

Groupe „Małopolska”.
 a produit au mois du mars 1930 278,19 cit.
 du pétrole c'est à dire a:

Bóbrka-Wietrzno	13,28 cit.
Dobrucowa-Sądkowa	5,05 „
Krosno	6,40 „
Krościenko	47,81 „
Kryg-Kobelanka	7,62 „
Kobyłanka	9,29 „
Lubatówka	3,14 „
Potok	50,09 „
Równe-Rogi	35,81 „
Węglówka	36,18 „
Winnica-Brzeźówka	11,15 „
Wulka	6,59 „
Harkłowa	45,78 „
total	278,19 cit.

Soc. Ame. „Galicja” a produit:

á Grabownica	21,28 cit.
„ Krosno	5,74 „
total	27,02 cit.

Gruppe „Małopolska”
 produzierte im März 1930 278,19 Zist. Rohöl u. z. in

Bóbrka-Wietrzno	13,28 Zist.
Dobrucowa-Sądkowa	5,05 „
Krosno	6,40 „
Krościenko	47,81 „
Kryg-Kobelanka	7,62 „
Kobyłanka	9,29 „
Lubatówka	3,14 „
Potok	50,09 „
Równe-Rogi	35,81 „
Węglówka	36,18 „
Winnica-Brzeźówka	11,15 „
Wulka	6,59 „
Harkłowa	45,78 „
Zusammen	278,19 Zist.

Akt. Ges. „Galicja” produzierte

in Grabownica	21,28 Zist.
„ Krosno	5,74 „
Zusammen	27,02 Zist.

Raport miesięczny za marzec 1930

Boysław, Tustanowice i Mraźnica.

Grupa „Małopolska“.

Końcem miesiąca było w ruchu	165	szybów
a. m.: w wierceniu	7	„
w wierceniu i łokowaniu	4	„
w łokowaniu	184	„
w eksploatacji za gazem	8	„
w instrumentacji	3	„
w pompowaniu	2	„
w rekonstrukcji	2	„
w użytkowaniu	5	„
razem	165	szybów

Ponadto w montowaniu	1	szyb.
i przejściowo zastanowionych	46	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	1151.20 m	
Wyprodukowano	1818.23	cyst. ropy
6,223.338 m ³ gazu	=	280.05
łącznie	2098.28	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	138.21	cyst.
Zatrudniono robotników stałych	2262	
i tygodniowych	81	

Tow. Naftowe Limanowa

Końcem miesiąca było w ruchu	60	szybów
a. m.: w wierceniu	10	„
w wierceniu i łokowaniu	1	„
w łokowaniu	40	„
w pompowaniu	2	„
w użytkowaniu	2	„
w eksploatacji za gazem	3	„
w prod. samocz.	2	„
w instrumentacji	1	„
w rurowaniu	1	„
razem	60	szyb.

Ponadto w montowaniu	1	szyb.
i przejściowo zastanowionych	15	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	617.80 m.	
Wyprodukowano	430.82	cyst. ropy
8,856.856 m ³ gazu	=	173.58
łącznie	604.40	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	31.90	cyst.
Zatrudniono robotników stałych	817	
i tygodniowych	56	

Akc. Tow. „GALICJA“.

Końcem miesiąca było w ruchu	33	szyb.
a. m.: w wierceniu	3	„
w wierceniu i łokowaniu	1	„
w łokowaniu	10	„
w pompowaniu	9	„
w użytkowaniu	1	„
w eksploatacji za gazem	1	„
w produkcji samocznej	1	„
w instrumentacji	1	„
w rekonstrukcji	1	„
razem	33	szyb.

Ponadto w montowaniu	1	szyb.
i przejściowo zastanowionych	7	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	704.70 m.	
Wyprodukowano	320.53	cyst. ropy
1,234.609 m ³ gazów	=	55.56
łącznie	376.09	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	14.46	cyst.
Zatrudnionych robotników stałych	645	
i tygodniowych	61	

Ska Akc. Standard Nobel.

Końcem miesiąca było w ruchu	21	szyb.
a. m.: w wierceniu	1	„
w wierc. i łok.	1	„
w łokowaniu	10	„
w eksploatacji za gazem	1	„
w pompowaniu	1	„
w użytkowaniu	1	„
w rurowaniu	1	„
razem	21	szyb.

Ponadto w montowaniu	1	szyb.
i przejściowo zastanowionych	8	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	448.50 m.	
Wyprodukowano	260.57	cyst. ropy
1,326.900 m ³ gazów	=	59.71
łącznie	320.28	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	22.35	cyst.
Zatrudniono robotników stałych	449	
i tygodniowych	32	

Tow. „Mraźnicka Spółka Rella Mella“

Końcem miesiąca było w ruchu	6	szyb.
a. m.: w wierceniu	1	„
w wierceniu i łokowaniu	1	„
w łokowaniu	5	„
w rurowaniu	1	„
w użytkowaniu	1	„
w eksploatacji za gazem	1	„
w instrumentacji	1	„
razem	6	szyb.

Ponadto w montowaniu	1	szyb.
i przejściowo zastanowionych	8	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	22—m	
Wyprodukowano	84.72	cyst. ropy
151.992 m ³ gazu	=	6.84
łącznie	91.56	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	—	cyst.
Zatrudniono robotników stałych	100	
i tygodniowych	—	

Raport mensuel du mois de mars 1930

Boysław, Tustanowice i Mraźnica.

Groupe „Małopolska“.

A la fin du mois il y avait en activité	165	puits
c. à. d.: en forage	7	„
en forage et piston.	4	„
en pistonnement	184	„
en expl. de gaz	8	„
en instrument.	3	„
en pomp.	2	„
en reconstruction	2	„
en extr. à la cuiller	5	„
total	165	puits.

En outre en montage	1	„
et en suspension tempor.	46	„
Dans le mois nommé on a creusé	1151.20	mètres
Les puits ont produit	1818.23	cit. pétrole
6,223.338 m ³ de gaz	=	280.05
total	2098.28	cit. pétrole
La production de gazoline s'est élevée à	138.21	ctrs.
On a employé des ouvriers permanents	2262	
et des saisonniers	81	

Société pétrol. Limanowa

A la fin du mois il y avait en activité	60	puits
c. à. d.: en forage	10	„
en forage et piston.	1	„
en pistonnement	40	„
en pompage	2	„
en expl. à la cuiller	2	„
en exploit. de gaz	3	„
en jaillissant	2	„
en instrumen.	1	„
en tubage	1	„
total	60	puits

En outre en montage	1	puits
et en suspension tempor.	15	„
Dans le mois nommé on a creusé	617.80	mètres.
Les puits ont produit	430.82	cit. pétrole
8,856.856 m ³ de gaz	=	173.58
total	604.40	cit. pétrole
La production de gazoline s'est élevée à	31.90	ctrs.
On a employé des ouvriers permanents	817	
et des saisonniers	56	

Soc. Ame. „GALICIA“.

A la fin du mois il y avait en activité	33	puits
c. à. c.: en forage	3	„
en forage et piston.	1	„
en pistonnement	19	„
en pompage	1	„
en expl. à la cuiller	1	„
en exploit. de gaz	1	„
en éruption	1	„
en instrumentation	1	„
en reconstruction	1	„
total	33	puits

En outre en montage	7	„
et en suspension tempor.	7	„
Dans le mois nommé on a creusé	704.70	mètres.
Les puits ont produit	320.53	cit. pétrol
1,234.609 m ³ de gaz	=	55.56
total	376.09	cit. pétrol
La production de gazoline s'est élevée	14.46	ctrs.
On a employé des ouvriers permanents	645	
et des saisonniers	61	

Soc. Ame. Standard Nobel.

A la fin du mois il y avait en activité	21	puits
c. à. d.: en forage	1	„
en forage et piston.	1	„
en pistonnement	10	„
en expl. de gaz	1	„
en pompage	1	„
en extr. à la cuiller	1	„
en tubage	1	„
total	21	puits

En outre en montage	1	„
et en suspension tempor.	8	„
Dans le mois nommé on a creusé	448.50	mètres.
Les puits ont produit	260.57	cit. pétrol
1,326.900 m ³ de gaz	=	59.71
total	320.28	cit. pétrol
La production de gazoline s'est élevée à	22.35	ctrs.
On a employé des ouvriers permanents	449	
et des saisonniers	32	

Société „Mraźnicka Spółka Rella Mella“

A la fin du mois il y avait en activité	6	puits
c. à. d.: en forage	1	„
en forage et piston.	1	„
en pistonnement	5	„
en tubage	1	„
en extr. à la cuiller	1	„
en exploit. de gaz	1	„
en instrumentation	1	„
total	6	puits

En outre en montage	1	puits
et en suspension tempor.	8	„
Dans le mois nommé on a creusé	22—	mètres.
Le puits ont produit	84.72	cit. pétrole
et 151.992 m ³ de gaz	=	6.84
total	91.56	cit. pétrole
La production de gazoline s'est élevée à	—	ctrs.
On a employé des ouvriers permanents	100	
et des saisonniers	—	

Monats-Bericht pro März 1930

Boysław, Tustanowice u. Mraźnica.

Gruppe „Małopolska“.

Ende des Monats waren in Betrieb	165	Schächte
u. z.: in Bohrung	7	„
in Bohrung und Kolben	4	„
im Kolben	184	„
in Gasexploitation	8	„
in Pumpen	3	„
im Instrument	2	„
in Rekonstruktion	2	„
im Löffeln	5	„
zusammen	165	Schächte

Ueberdies im Montage	1	„
u. vorübergeh. eingest.	46	„
Im Berichtsmonate wurden	1151.20 M.	abgebohrt
Die Schachte prod.	1818.23	Zist. Rohöl
u. 6,223.338 m ³ Gas	=	280.05
zusammen	2098.28	„
Die Gasolinproduktion betrug	138.21	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	2262	
u. Wochenarbeiter	81	

Naphta-Gesellschaft Limanowa

Ende des Monats waren in Betrieb	60	Schächte
u. z.: in Bohrung	10	„
in Bohrung und Kolben	1	„
im Kolben	40	„
im Pumpen	2	„
im Löffeln	2	„
in Gasexploitation	3	„
in selbst. Prod.	2	„
in Instrumentation	1	„
in Verrohrung	1	„
zusammen	60	Schächte

Ueberdies im Montage	1	„
und vorübergeh. eingest.	15	„
Im Berichtsmonate wurden	617.80 M.	abgebohrt.
Die Schachte prod.	430.82	Zist. Rohöl
8,856.856 m ³ Gas	=	173.58
zusammen	604.40	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	31.90	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	817	
u. Wochenarbeiter	56	

Akt. Ges. „GALICIA“

Ende des Monats wurde in Betrieb	33	Schächte
u. z.: in Bohrung	4	„
in Bohrung und Kolben	1	„
im Kolben	19	„
in Pumpen	1	„
im Löffeln	1	„
in Gasexploitation	1	„
in selbst. Produktion	1	„
in Instrumentation	1	„
in Rekonstruktion	1	„
zusammen	33	Schächte

Ueberdies im Montage	7	„
und vorübergeh. eingest.	7	„
Im Berichtsmonate wurden	704.70 M.	abgebohrt.
Die Schachte prod.	320.53	Zist. Rohöl
1,234.609 m ³ Gas	=	55.56
zusammen	376.09	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	14.46	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	645	
u. Wochenarbeiter	61	

Akt. Ges. Standard Nobel

Ende des Monats waren in Betrieb	21	Schächte
u. z.: in Bohrung	1	„
in Bohrung u. Kolben	1	„
im Kolben	10	„
in Gasexploitation	1	„
in Pumpen	1	„
im Löffeln	1	„
in Verrohrung	1	„
zusammen	21	Schächte

Ueberdies im Montage	1	Schächte
und vorübergeh. eingest.	8	„
Im Berichtsmonate wurden	448.50 M.	abgebohrt.
Die Schachte prod.	260.57	Zist. Rohöl
u. 1,326.900 m ³ Gas	=	59.71
zusammen	320.28	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	22.35	Zist.
Beschäftigt waren ständige Arbeiter	449	
u. Wochenarbeiter	32	

Naphta Gesell. „Mraźnicka Spółka Rella Mella“

Ende des Monats waren in Betrieb	6	Schächte
u. z.: in Bohrung	1	„
in Bohrung und Kolben	1	„
im Kolben	5	„
im Pumpen	1	„
im Löffeln	1	„
in Gasexploitation	1	„
in Instrumentation	1	„
zusammen	6	Schächte

Ueberdies im Montage	1	Schächte
und vorübergeh. eingest.	8	„
Im Berichtsmonate wurde	22—	M. abgebohrt.
Die Schachte prod.	84.72	Zist. Rohöl
u. 151.992 m ³ Gas	=	6.84
zusammen	91.56	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	—	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	100	
u. Wochenarbeiter	—	

Okręg górniczy - District minier- Bergrevier STANISŁAWÓW.

Ogólna produkcja ropy za **marzec** 1930

wyniosła **398.05** cyst. a m.:

Bitków	904.91 cyst.
Pasieczna	55.22 "
Słoboda rungurska	15.80 "
Kosmacz	6.09 "
Przysłop-Majdan	15.89 "
Rosulina	29.86 "
Pniów	1.33 "
Jablonka	8.92 "
Starunia	— "
razem	988.05 cyst.

W porównaniu z produkcją za luty 1930 (351.77) **zwiększyła** się prod. za mies. sprawozdawczy o 46.28 cyst.

Z produkcji 398.05 cyst. przypada na następujące towarzystwa naftowe:

Małopolska Bitków	128.96 cyst.
Compagnie Franco Polonaise	50.13 "
Tow. Naft. „Segil”	11.46 "
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	4.94 "
S. A. Bonariwa	3.33 "
Tow. dla Przemysłu Naftowego	24.66 "
Standard Nobel	25.09 "
Akt. Tow. „Galicia i Dr Segil	0.31 "
Krakowska Bitkowska Ska Naft.	0.70 "
I. Stern i Ska	0.02 "
St. Motak	0.30 "
K. Klier	14.54 "
Karol Rogawski	0.60 "
razem	264.91 cyst.

Małopolska Pasieczna	45.61 cyst.
Bonariwa	7.51 "
W. Zuckenberg	1.03 "
Józef Mehr	0.29 "
L. Griffel	0.27 "
Bitków Pasieczna Sp. Naft.	0.66 "
Leon i Tomasz Gorgoń	— "
Feliks Jurkiewicz	0.05 "
razem	55.22 cyst.

Tow. Naft. „Słoboda rung.” Słoboda rungurska	5.68 cyst.
A. Rosenkranz i Ska	5.20 "
B. Lantner	2.82 "
Dr. Stanisław Vincenz	2.10 "
razem	15.80 cyst.

Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz	4.12 cyst.
Kosmacka Ropa	1.97 "
F. Gultmann	— "
razem	6.09 cyst.

Zuckenberg Wilhelm Przysłop-Majdan	7.70 cyst.
Majdańska Ska Naft. „Masna I”	4.70 "
Tow. Naft. „Majdan”	0.97 "
Tow. Naft. „Segil”	1.93 "
St. Koralewicz	0.25 "
Ska „Nowa Sila”	0.28 "
Stara kop.	— "
razem	15.89 cyst.

Compagnie Franco Polonaise Rosulina	29.97 cyst.
T. Kozak	6.89 "
razem	29.86 cyst.

MAŁOPOLSKA Starunia	— cyst.
Bitków - Pasieczna Pniów	1.33 cyst.
Polska Ska dla przem. naft. Jablonka	8.92 cyst.

Ogólna suma: 398.05 cyst.

Z produkcji 398.05 cyst. przypada na:

przedsiębiorstwa polskie	100.98 cyst.
„ polsko-włoskie	10.64 "
„ francuskie	247.98 "
„ amerykańskie	25.09 "
„ austriackie	13.36 "
razem	398.05 cyst.

Z produkcji 398.05 cyst. przypada na producentów rafineriów 291.64 cyst. a m.:

przed. polskie	5.21 cyst.
„ francuskie	247.98 "
„ amerykańskie	25.09 "
„ austriackie	13.36 "
razem	291.64 cyst.

Na producentów czystych przypada 106.41 cyst. a m.:

przed. polskie	95.77 cyst.
„ polsko włoskie	10.64 "
razem	106.41 cyst.

Naczelnie miejsce w ogólnej produkcji zajmuje:

Małopolska z prod.	174.57 cyst.
następująca:	
Compagnie Franco Polonaise	73.10 "
Standard Nobel	25.09 "
Tow. dla przem. naft.	24.66 "
K. Klier	14.54 "
Tow. Naft. „Segil”	13.36 "
Bonariwa Sp. Ak.	10.64 "

i t. d.

La production globale du petrole brut

du **mars** 1930 a ete **398.05** citernes c. a. d.

Bitków	904.91 citern.
Pasieczna	55.22 "
Słoboda rungurska	15.80 "
Kosmacz	6.09 "
Przysłop-Majdan	15.89 "
Rosulina	29.86 "
Pniów	1.33 "
Jablonka	8.92 "
Starunia	— "
total	988.05 citern.

En comparaison avec la production du mois precedent (351.77) elle est accruee de 46.28 citernes.

De la production 398.05 citernes il revient a

Małopolska Bitków	128.96 citern.
Compagnie Franco Polonaise	50.13 "
Soc. petrol. „Segil”	11.46 "
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	4.94 "
Soc. Ame. Bonariwa	3.33 "
Soc. pour Industrie Petrol.	24.66 "
Standard Nobel	25.09 "
Soc. Ame. Galicia i Dr. Segil	0.31 "
Krakowska Bitkowska Soc. petr.	0.70 "
I. Stern i Ska	0.02 "
St. Motak	0.30 "
K. Klier	14.54 "
Karol Rogawski	0.50 "
total	264.91 citern.

Małopolska Pasieczna	45.61 citern.
Bonariwa	7.51 "
W. Zuckenberg	1.03 "
Józef Mehr	0.29 "
L. Griffel	0.27 "
Bitków Pasieczna Soc. petr.	0.66 "
Leon i Tomasz Gorgoń	— "
Feliks Jurkiewicz	0.05 "
total	55.22 citern.

Soc. petr. „Słoboda Rungur.” Słoboda rungurska	5.68 citern.
A. Rosenkranz & Co	5.20 "
B. Lantner	2.82 "
Dr. Stanisław Vincenz	2.10 "
total	15.80 citern.

Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz	4.12 citern.
Kosmacka Ropa	1.97 "
F. Gultmann	— "
total	6.09 citern.

Zuckenberg Wilhelm Przysłop-Majdan	7.70 citern.
Majdańska Ska Naft. „Masna I”	4.70 "
Soc. petrol. „Majdan”	0.97 "
Soc. petrol. „Segil”	1.93 "
St. Koralewicz	0.25 "
Soc. „Nowa Sila”	0.28 "
Mines acielennes	— "
total	15.89 citern.

Comp. Franco Polonaise Rosulina	29.97 citern.
T. Kozak	6.89 "
total	29.86 citern.

MAŁOPOLSKA Starunia	— citern.
Bitków - Pasieczna Pniów	1.33 citern.
Polska Ska dla przem. naft. Jablonka	8.92 citern.

Total: 398.05 citernes

De la production 398.05 citernes il revient aux:

entreprises polonaises	100.98 citern.
„ polo-italiennes	10.64 "
„ francaises	247.98 "
„ americaines	25.09 "
„ autrichiennes	13.36 "
total	398.05 citern.

De la production 398.05 citernes il revient aux:

producteurs raffineres 291.64 citernes c'est a dire:	
entrepr. polonaises	5.21 citernes
„ francaises	247.98 "
„ americaines	25.09 "
„ autrichiennes	13.36 "
total	291.64 citernes

Aux producteurs restants il revient 106.41 citernes c'est a dire

entrepr. polonaises	95.77 citernes
„ polo-italiennes	10.64 "
total	106.41 citernes

La premiere place parmi les producteurs appartient a la:

Małopolska avec	174.57 citern.
ils suivent:	
Comp. Franco Polonaise	73.10 "
Standard Nobel	25.09 "
Soc. pour Ind. Petrol.	24.66 "
K. Klier	14.54 "
Soc. petrol. Segil	13.36 "
Bonariwa Soc. Ame	10.64 "

e. t. c.

Die gesamte Rohölproduktion

im **Marz** 1930 betrug **398.05** Zisternen u. z.:

Bitków	904.91 Zist.
Pasieczna	55.22 "
Słoboda rungurska	15.80 "
Kosmacz	6.09 "
Przysłop-Majdan	15.89 "
Rosulina	29.86 "
Pniów	1.33 "
Jablonka	8.92 "
Starunia	— "
zusammen	988.05 Zist.

Im Vergleich mit der Produktion pro Februar (193) (351.77) **vergrößerte** sich die Produktion im Berichtsmonate um 46.28 Zisternen.

Die Produktion 398.05 Zisternen verteilt sich auf nachstehende

Grubenunternehmungen, u. z.:	
Małopolska Bitków	128.96 Zist.
Comp. Franco Polonaise	50.13 "
Naphtages „Segil”	11.46 "
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	4.94 "
Bonariwa	3.33 "
Tow. dla Przemysłu Naftowego	24.66 "
Standard Nobel	25.09 "
Akt. Ges. Galicia i Dr. Segil	0.31 "
Krakowska Bitkowska Sp. Naft.	0.70 "
I. Stern i Ska	0.02 "
St. Motak	0.30 "
K. Klier	14.54 "
Karol Rogawski	0.50 "
zusammen	264.91 Zist.

Małopolska Pasieczna	45.61 Zist.
Bonariwa	7.51 "
W. Zuckenberg	1.03 "
Józef Mehr	0.29 "
L. Griffel	0.27 "
Bitków Pasieczna Sp. Naft.	0.66 "
Leon i Tomasz Gorgoń	— "
Feliks Jurkiewicz	0.05 "
zusammen	55.22 Zist.

Naphta Ges. „Słoboda Rungurska” Słoboda rung.	5.68 Zist.
A. Rosenkranz & Comp.	5.20 "
B. Lantner	2.82 "
Dr. Stanisław Vincenz	2.10 "
zusammen	15.80 Zist.

Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz	4.12 Zist.
Kosmacka ropa	1.97 "
F. Gultmann	— "
zusammen	6.09 Zist.

Zuckenberg Wilhelm Przysłop-Majdan	7.76 Zist.
Majdańska Ska Naft. „Masna I”	4.70 "
Naphta Ges. „Majdan”	0.97 "
Naphta Ges. „Segil”	1.93 "
St. Koralewicz	0.25 "
Ska „Nowa Sila”	0.28 "
Alte Gruben	— "
zusammen	15.89 Zist.

Compagnie Franco Polonaise Rosulina	29.97 Zist.
T. Kozak	6.89 "
zusammen	29.86 Zist.

MAŁOPOLSKA Starunia	— Zist.
Bitków - Pasieczna Pniów	1.33 Zist.
Polska Ska dla przem. naft. Jablonka	8.92 Zist.

Totalsumme: 398.05 Zist.

Von der Produktion 398.05 Zist. entfallen auf:

Unternehmungen polnische	100.98 Zist.
„ polnisch-italienische	10.64 "
„ französische	247.98 "
„ amerikanische	25.09 "
„ österreichische	13.36 "
zusammen	398.05 Zist.

Von der Produktion 398.05 Zist. entfallen:

auf Produzenten Raffinerieure 291.64 Zist. u. z.:	
polnische Unternehm.	5.21 Zist.
„ französische	247.98 "
„ amerikanische	25.09 "
„ österreichische	13.36 "
zusammen	291.64

Auf die reinen Produzenten entfallen 106.41 Zist. u. z.:

polnische Unternehm.	95.77 Zist.
„ poln. italien.	10.64 "
zusammen	106.41 Zist.

An Hauptstelle in der Gesamtproduktion steht:

Małopolska mit einer Produktion von 174.57 Zist.	
es folgen:	
Comp. Franco Polonaise	73.10 "
Standard Nobel	25.09 "
Tow. dla przem. naft.	24.66 "
K. Klier	14.54 "
Naphtages „Segil”	13.36 "
Bonariwa A. G.	10.64 "

u. s. w.

Dzienna produkcja: — La production journaliere:	13'62	Odtłoczono włącznie: — Refoule:	31/3:	397'05	Prod. gazu - de gaz - Gasprod.	4 242 139
The daily production: — Die tägliche Produktion:	wag.	Piped over: — Abgeleitet:	inclisiv.	wag.	marzec - mars - März	

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIWOSCIEL PROPRIETARIE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzello	Oghek Polrone Deph Tiele	Stan Etat Stand	Prze Rohol	garów gas Gase	Wielkość Größe Area	Wartość Wert Value	Uwagi Bem. Remarks
P A S I E C Z N A.									
Chrobry	I	1177	6	t	0 45	2 86	13 25		
II		1140	7	t	0 16		4 65		
III		1123	5	t	0 25	1 00	7 20		
IV	Matopolska	1118	7	t	0 20		5 98		
V	Grupa Fran. Tow	1072	7	t	0 16	2	4 68		
VII	Naltowych	960	9	w					
VIII		49	16	w					
Wiktor	VI	1173	7	wl	0 35	0 40	9 91		
Łuszcz	I	3590	b	1599	0	g			
	Sp. ak. - Soc. ame								
	Standard								
	Nobel								
Bedford	I	2987	a	1012	10	lk			
Mc. Gee	Tow. ak. - Soc. ame	2988	521	19	s				
	Vacuum Oil								
	Comp.								
15	otworów sondes Sonden		112	585	3	p	0 16	0 10	3 93
Nr 52	Polsko Włoska Sp. Akc. "BONARIVA"	2166	430	60	w-l	0 08		2 85	
IX			600	6	w			0 58	
8	otworów sondes Sonden		6	1	1	p	0 04	1 03	
Loty	Feliks Jurkiewicz	478	133	0	p			0 05	
Regina I	Spółka naftowa	529/1	110	5	s				
Danusia I	Bitków-Pasieczna	409/2	415	9	i	0 03		0 06	
Rudolf		443/3	324		i				
2	Józef Mehr	443/2	570	p	0 02		0 98		
14		527/2	430	s					
2		1250/2	250	s					
4	Maurycy Pfeffel	1370	240	s					
16		1372/13	110	s					
Cecylja	E. Ch. Griffl	2150	212	6	i				
2		1240	280	5	lk				
8		1327	333	0	lk				
4	Spadkobiercy	1190	81	5	z				
6	Heredityers	2298/1	258	6	p			0 87	
7	Leiser Griffl	540	375	7	p				
8		1236	161	6	p				
Tela I	Inz. Roman Kuicki	198	9	s					

K O S M A C Z									
I		1857/2	531		p				
II	D:	1802	525						
III	STANISŁAW	1856/3	534		p	0 15	0 50	418	
	VINCENZ	1856/2	530	9	p				
IV		2300	655		s				
V		1850/2	626		p				
VI	Spółka z o. p.	2306	665		p				
VII	Kosmaczka-Ropa	1850/3	783		p	0 09			1 07
	Sec. a r. i.	2331/8	646		p				
VIII		479	236		s				
Uroczysko III	Sp. Pokucie	1850/1	148	10	s				
Nr. I	F. Guttman	2331/2	066	4	s				

ROSULNA - KOSMACZ ad Bohorodeczany									
Zofja	I		5062/3	211	9	p			057
	II			204	7	p			136
	III			214	9	p			064
	IV			251	9	p			038
	V			862	7	lk			
	VI			264	9	p			176
	VII			256	10	p			055
	VIII			318	7	s			
	IX			197	6	p			091
	X			352	6	p	0 35		029
	XI			206	6	p			123
	XII			270	9	p			032
	XIII			574	7	s			
	XIV		3715	382	9	p			154
	XV			371	5	e			083
	XVI			351	9	e			073
	XVII					m			
	XVIII			517	6	p			101
	XIX		5062/3	220	7	p			057
	XXI			398	7	p			141
	XXII			335	6	p			145
	XXIII			416	6	p			179
	XXIV			358	7	p			161
	XXV		3715	372	6	p			202
	XXVI					m			
	XXVII			281	9	w			
	XXVIII			349	7	w			
Kifwan	I			934	6	l	0 06		086
	II			897	6	p			012
	III		3695/1	365	10	w			050
	IV								
Kozak	I			172	9	p			062
	II			171	7	p	0 25		1-
	III			213	7	p			235
	V	Teodor Kozak	5106	210	6	p			302

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIELI PROPRIETAIRES PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcels Lot Parzello	Głębok. Profond. Depth Tiefe	Dzieln. Stant Etat State Stand	Produkt Produit Prod.	gazowa gas Gase	ciężar weight Gewicht	temperatura temp. Temperatur	waga weight Gewicht	rodzaj sort Sorte	rozmiar size Größe	inwentaryzacja inventory Inventur	numer number Nummer
SŁOBODA RUNGURSKA.													
Bukowiec	6 17 48 07 104 11	Dr. STANISŁAW VINCEŃZ	48	330 345 810 825 873 890	5 5 4 4 7 5	p p p p p			0'07	2'10			
19 otworów sondes Sonden		SŁOBODA RUNGURSKA Sp. z o. p.		3 3 3 3 3 3		p		0'20	5'08				
14 otworów sondes Sonden		Aron Rosenkranz i tow.		303 219-303		p		0'18	5'20				
15 otworów sondes Sonden		BERL LANTNER		380 100-380		p		0'11	2'22				
KRZYWIEC (Bogorówka)													
Krzywiec I	Franco Polonoise	2754	1212	6	lk								
BEREZÓW-NIŻNY													
Georg I.	Józef Margullus	1033	873	10	lk								
S O Ł O T K A													
Syha I			412	12	s								
II			635	10	s								
III			26	14	s								
C			21	7	s								
A			15	7	s								
D			27	7	s								
E			34	9	s								
M O Ł O T K Ó W													
Przyrzęć II	MAŁOPOLSKA	560	36	w									
K R Y C Z K A													
Kryczka I	Małopolska	4443	628	9	zw								
M A R K O W A.													
Iskryna I	S. A. Szand. Nohel	2806/1	1109	9	s								

P O R O C H Y											
Porochy I	102	173	10	s							
	102	173	10	s							
P N I Ó W											
Maurycy I	Karol Rogawski	9826	892	6	i	0:02	0:48				
Bitumen I	R. Jurkiewicz i Tow.	9830/1	673	7	w	0:04	0:85			7/3	18

M A N I A W A									
Maniawa	Francusko Polskie Tow. Górnicze	4031	886	7	1k				

S T A R U N I A									
Starunia	Francusko Polskie Tow. Górnicze	8299/1	875	6	s				
Nadzieja I	Malopolska		720	5	s				
II			305	16	w				

D Z W I N I A C Z									
Babeta	E. Ch. Grifft i J. Liebermann	045	1186	4	1			4 90	
J A B Ł O N K A									
Opiąg	I	1031/1	274	10	s			0 08	
	II	1031/1	145	12	p			4 90	
	III		95	7	e			11 84	
Pespen I	Majer Haller przeds. natf.	998/3	872	7	s				

Niebyłów					
Miejscowość	Kraj	Region	Gmina	Powiat	Województwo
Maria	Matopolska	Grupa Francuskiej	Tow. Naftowych		
Leonard mnszy	Niehyłowska Spn.			s	

[illegible]